

## Wissenschaftliche Hilfskraft (w/m/d)

### Universitäres Herz- und Gefäßzentrum Hamburg (UHZ), Klinik für Kardiologie

Ihre Position

Ihr UKE

Ihre Perspektive

Ihre Bewerbung

Arbeiten am Puls der Zeit. In einem

komprimierten Kosmos, der sich ständig wandelt. Einem Umfeld, in dem Sie selbst viel bewirken können. Weil es Ihnen Freiräume lässt, neu zu denken und Dinge zu verändern.

#### Das erwartet Sie

- Unterstützung zur Modernisierung der Forschungsdateninfrastruktur der klinischen Kohortenstudie am Universitären Herz- und Gefäßzentrum
- Mitarbeit in einem agilen und jungen Projekt mit dem Ziel, eine moderne und semi-automatisierte Forschungsdatenplattform aufzubauen
- Harmonisierung der Variablensätze bereits bestehender klinischer Studien
- Kodierung bestehender Datensätze und Migration auf die neue Plattform
- Engmaschige Einbindung und Freiraum Ihre Ideen bei der weiteren Entwicklung einzubringen

#### Darauf freuen wir uns

- Zeitliche Flexibilität
- Selbständige, zuverlässige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Relevante Erfahrungen im Bereich Data Science, insb. in der Harmonisierung größerer Datensätze (u.a. moderate Kenntnisse in Python einschl. Pandas, SciPy, Regular Expressions) sowie Datenbankkonnektivität und Umgang mit REST-APIs
- Relevante Erfahrung im Umgang mit relationalen Datenbanksystemen
- Idealerweise Kenntnis von REDCap

## Das bieten wir

Diese Position ist im Rahmen einer geringfügigen Beschäftigung idealerweise für Student:innen mit einem Stundenumfang von bis zu 40 Stunden im Monat zum nächstmöglichen Zeitpunkt für 12 Monate zu besetzen. Es erwartet Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit sehr guten Arbeitsbedingungen in einem netten Team.

## Ihre Ansprechpartner

Herr PD Dr. Johannes Neumann per E-Mail [j.neumann@uke.de](mailto:j.neumann@uke.de), Herr Julius Obergassel per E-Mail [j.obergassel@uke.de](mailto:j.obergassel@uke.de)

Beachten Sie bitte, dass die Berücksichtigung Ihrer Bewerbung nur möglich ist, wenn Sie nach den jeweils geltenden Vorgaben vollständig gegen das SARS-CoV-2-Virus immunisiert sind. Legen Sie entsprechende Nachweise bitte mit Ihren Bewerbungsunterlagen vor.

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung bis zum 31. Januar 2022 unter Angabe des Referenzcodes 2022-885\_ex.

Bitte bewerben Sie sich unter **[BEWERBUNG@UKE.DE](mailto:BEWERBUNG@UKE.DE)**